PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-188608

(43) Date of publication of application: 04.07.2000

(51) Int. CI.

H04L 12/56 GOSF 17/30 H04L 12/28

(21) Application number: 10-362987 21, 12, 1998 (22) Date of filing:

(71) Applicant : HITACHI LTD NOM! MOTOHIDE

(72) Inventor:

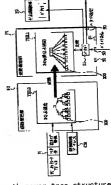
SAKO YOSHITO SUKAI KAZUO

(54) INFORMATION RELAY METHOD AND SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize high speed retrieval of a path where tree structural data are used for a path control table.

SOLUTION: A router relays information through a computer network consists of a path management section FO that manages path information by means of a path management table TBLO adopting a binary tree structure and of a path retrieval section F1 that has path information in a form of a path retrieval table TBL1 adopting a 2 to the p-th power tree structure and retrieves and decides a transfer destination (a port 50 to which information is to be outputted) by means of destination address information in a packet 51 received from one of a plurality of ports 50. The path management section FO updates each node of a binary tree structure of the path management table TBLO, in response to addition or the like of a



path information entry E and conducts maintenance processing to reflect the updated result on 2 to the p-th power tree structure of the path retrieval table TBL1.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-188608 (P2000-188608A)

(43)公開日 平成12年7月4日(2000.7.4)

(51) Int.Cl.7	裁別記号	F I		テーマコード(参考)
HO4L		H 0 4 L 11/20	102D	5B075
		G 0 6 F 15/413	310A	5 K 0 3 0
G06F		H 0 4 L 11/00	3 1 0 Z	5 K 0 3 3
H04L	12/28			

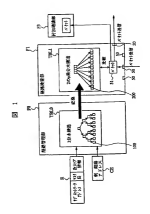
		審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 19 頁)	
(21)出願番号	特顧平10-362987	(71)出顧人	000005108 株式会社日立製作所	
(22)出顧日	平成10年12月21日(1998.12.21)	(72)発明者	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地 能見 元英 神奈川県海老名市下今泉810番地 株式会 社日立製作所サーバ開発本部内	
		(72)発明者		
		(74)代理人	100080001 弁理士 筒井 大和	
			最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 情報中継方法および装置

(57)【要約】

【課題】 経路制御テーブルに木橋造データを用いる経 路検索の高速化を実現する。

【解決手段】 コンピュータネットワークで情報中継を 行うルータ装置を、経路情報を2分木構造の経路管理テ ーブルTBL0で管理する経路管理部F0と、経路情報 を2のp乗分木構造の経路検索テーブルTBL1で持 ち、複数のポート50の一つから受信したパケット51 内の宛先アドレス情報にて検索し転送先(出力すべきー つのポート50)を決定する経路検索部F1とで構成 し、経路管理部FOは、経路情報エントリEの追加等に 応じて経路管理テーブルTBLOの2分木構造の各ノー ドを更新した後、更新結果を経路検索テーブルTBL1 の2のp乗分木構造に反映させるメンテナンス処理を行 **う。**



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータネットワーク内におけるパ ケットの中継を行う複数の情報中継装置の各々に、前記 パケットを次に送信すべき中継先のアドレスおよび当該 中継先に対応した回線情報を含む経路情報を保持する経 路制御テーブルを持たせ、個々の前記情報中継装置で は、受信した前記パケットの宛先アドレスにて前記経路 制御テーブルを検索して得られた前記経路情報に基づい て次に前記パケットを送出すべき前記中継先を決定する 情報中継方法であって、

1

前記経路制御テーブルを、

前記経路情報を前記アドレスのマスク長の昇順で2分木 構造の各2分木ノードに格納し、前記経路情報を持つ2 分木ノードと分岐が発生する2分木ノードを残して縮退 した構成をとる経路管理テーブルと、

1 つの 2 分末ノードと、その直下につながる (p-1) 段分の合計 (2のp乗-1) 個分の2分木ノードを1つ の2のp乗分木ノードに集約し、集約した最下段の2の (p-1) 乗個の2分木ノードに、その2分木ノードよ り上段の2分木ノードに割り付けた前記経路情報を埋め 20 込み、2のp乗分木ノードを、2分木を2の(p-1) 乗個分併せた形で構成する2のp乗分木構造に前記アド レスのマスク長の昇順で格納し、前記経路情報を持つ2 のp乗分木ノードと分岐が発生する2のp乗分木ノード を残して縮退した構造をとる経路検索テーブルと、 で構成し、

前記経路情報の追加、削除、変更が発生した場合に、前 記経路管理テーブルの前記2分木構造における2分木ノ ード間の親子関係から追加、削除、変更を行うべき 2分 記2分木構造の更新結果に基づいて、前記経路検索テー ブルの前記2のp乗分木構造に対して追加、削除、変更 の必要な前記2のp乗分木ノードを更新し、

受信した前記パケットの宛先アドレスにて前記経路検索 テーブルの前記2のp乗分木ノードを検索して得られた 前記経路情報に基づいて次に前記パケットを送出すべき 前記中継先を決定することを特徴とする情報中継方法。 【請求項2】 請求項1記載の情報中継方法において、 前記経路検索テーブルでは、マスク長mビットの初段ノ ード2のm乗個分をそれぞれ、宛先アドレスの第0ピッ トから第m-1ビットまでが取りうる値に1対1に対応 させるとき、マスク長 O ビットから (m-1) ビットま での前記経路情報について追加を行う場合、当該経路情 報のマスク長で前記初段ノードのアドレスをマスクする と、当該経路情報のアドレスと一致する複数個の前記初 段ノードが経路情報を持たない時に当該経路情報を設定 し、マスク長 0 ピットから (m-1) ビットまでの前記 経路情報について削除を行う場合、当該経路情報を持つ 前記初段ノードの経路情報を削除することで前記初段ノ ードを更新する操作、

前記経路検索テーブルの2のp無分木ノードを1エント リ毎に追加、削除、変更を行うとき、1 つの前記経路債 報の追加のため親子関係にあるノード間にノードを追加 する場合、追加対象ノードと子ノードとを接続後、親ノ ードと追加対象ノードを接続し、1つの経路情報の削除 のため親と子を持つノードを削除する場合、削除対象ノ ードの親ノードを削除対象ノードの子ノードと接続後、 削除対象ノードを削除することで、経路検索に必要なノ ードを木構造から分離すること無くノードの追加、削除 10 を実現する操作、

2

パケット中継に必要な前記経路情報以外の制御経路情報 を前記経路情報と等化な形式で経路検索テーブルに追加 登録するとともに、前記制御経路情報に対応した特定の 付加機能を担う付加機構に前記パケットが転送されるよ うに前記制御経路情報に含まれる前記アドレスおよび回 線情報を設定し、受信したパケットの宛先アドレスにて 前記経路検索テーブルに登録されている前記経路情報お よび前記制御経路情報を検索し、前記制御経路情報と一 致する場合には前記付加機構にパケットを転送して、前 記付加機能を実現する操作、

の少なくとも一つの操作を行うことを特徴とする情報中 絣方法。

【請求項3】 コンピュータネットワーク内のパケット を中継する情報中継装置であって、

前記パケットを次に送信すべき中継先のアドレスおよび 当該中継先に対応した回線情報を含む経路情報を保持す る経路制御テーブルと、前記経路制御テーブルの内容を 更新する経路管理部と、受信した前記パケットの宛先ア ドレスにて前記経路制御テーブルを検索して得られた前 木ノードの位置を決定して前記2分木構造を更新し、前 30 記経路情報に基づいて次に前記パケットを送出すべき前 記中継先を決定する経路検索部と、を備え、

前記経路管理部では、前記経路制御テーブルとして、前 記経路情報を前記アドレスのマスク長の昇順で2分木構 造の各2分木ノードに格納し、前記経路情報を持つ2分 木ノードと分岐が発生する2分木ノードを残して縮退し た構成をとる経路管理テーブルを持ち、

前記経路検索部では、前記経路制御テーブルとして、1 つの2分木ノードと、その直下につながる (p-1) 段 分の合計 (2のp乗-1) 個分の2分木ノードを1つの 40 2のp乗分木ノードに集約し、集約した最下段の2の

(p-1) 乗個の2分木ノードに、その2分木ノードよ り上段の2分木ノードに割り付けた前記経路情報を埋め 込み、2のp乗分木ノードを、2分木を2の(p-1) 乗個分併せた形で構成する2のp乗分木構造に前記アド レスのマスク長の昇順で格納し、前記経路情報を持つ2 のp乗分木ノードと分岐が発生する2のp乗分木ノード を残して縮退した構造をとる経路検索テーブルを持ち、 前記経路管理部は、前記経路情報の追加、削除、変更が 発生した場合に、前記経路管理テーブルの前記2分木橋

50 造における2分木ノード間の親子関係から追加、削除、

3

変更を行うべき 2分木ノードの位置を決定して前記 2分 木構造を更新し、前記2分木構造の更新結果に基づい て、前記経路検索テーブルの前記2のp 乗分木構造に対 して追加、削除、変更の必要な前記2のp乗分末ノード を更新する操作を行い、

前記経路検索部は、受信した前記パケットの宛先アドレ スにて前記経路検索テーブルを検索して得られた前記経 路情報に基づいて次に前記パケットを送出すべき前記中 継先を決定する操作を行う、ようにしたことを特徴とす る情報中継装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報中継技術に関 し、特に、コンピュータネットワークシステム内のパケ ットを中継するルータ装置等において、受信したパケッ トの宛先アドレスから、当該パケットを次に送信すべき 中継先を決定するために使用する経路情報テーブル作成 技術等に適用して有効な技術に関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータ技術および情報ネットワー ク技術の進歩に呼応して、いわゆるインターネット等に 代表されるように、複数のコンピュータを情報ネットワ ークを介して接続したコンピュータネットワークが広く 普及してきている。さらにこのコンピュータネットワー ク内で授受されるデータとして、映像や音声等のいわゆ るマルチメディアデータのように、大容量でかつ実時間 性が重要なデータが増えつつあり、コンピュータネット ワーク内におけるデータの中継を行うルータ装置等の情 報中継装置においても、通信媒体そのものの通信速度並 の中継動作の高速化が要求されている。

【0003】本発明の参考技術である情報中継技術を以 下、図22に従い説明する。参考技術のルータ装置は経 路檢索部F100、制御経路檢索部F200、付加機構 部F300を保持する。

【0004】経路検索部F100は次に送信すべき装置 のアドレス及びその装置が接続されている回線情報を持 つ経路情報エントリEを登録する経路検索テーブルTB L100を保持する。経路情報エントリEはサブネット ワークアドレスとマスク長、及び回線情報、次ホップア の情報(以後次ホップ情報と称す)より構成される。経 路検索部F100はユーザが設定したり、ルーティング プロトコルなどでルータ装置間の接続情報のやりとりに よって得られた経路情報エントリEを経路検索テーブル TBL100に追加、削除を行う。また経路検索部F1 00はパケットを受信した場合に経路検索テーブルTB L100の経路情報エントリEのサブネットワークアド レスとマスク長の組を検索キーとして、パケットの宛先 アドレスと比較し、一致する経路情報エントリEが存在 するか検索する。

【0005】制御経路検索部F200はパケット中継に 必要な経路情報以外の制御経路情報エントリCEを登録 する制御経路テーブルTBL200を保持する。制御経 路情報エントリCEは付加機構部に転送すべき、制御経 路アドレスより構成される。制御経路検索部F200は 経路検索部F100で受信したパケットの検索処理を行 った後に、制御経路検索テーブルTBL200の制御経 路情報エントリCEの制御経路アドレスとパケットの宛 先アドレスを比較し、一致する制御経路情報エントリC 10 Eが存在するか検索する。一致する制御経路情報エント リCEが存在すれば、パケットを付加機構部F300に 転送する。一致する制御経路情報エントリCEが存在し なければ、経路検索部F100の検索結果に従い、パケ ットを送信する。

【0006】上記の検索仕様に従った経路検索方法とし て2分木構成によるRadishアルゴリズムがある。 Radishアルゴリズムは、左右にポインタを持つ複 数の頂点(ノード)をポインタでつないだ木から構成さ れる木構造の各ノードに経路エントリをマップし、この 20 木を辿るときには、各ノードの左右のどちらかのポイン タを辿り次のノードに移動することにより、目的の経路 エントリがマップされたノードにたどり着くアルゴリズ ムである。

【0007】まず、図23を用い、木の構造を説明す る。考え方はビット長には依存しないので、図23で は、理解し易いようアドレス長を3ピットとして説明す

【0008】図23に示すように、各ノードを、木の上 から順に、マスク長0ビット、1ビット、2ビット、3 30 ビットのノードと呼ぶ。

【0.009】マスク長0ビットのノードN0000では 宛先アドレスの第0ピットが0か1かに従い左/右のポ インタを辿ることによりマスク長1ピットのノードNO 001、N1001に移り、マスク長1ピットのノード では第1 ピットが 0 か 1 かに従い左/右のポインタを辿 ることによりマスク長 2 ピットのノードNOOO2, N 0102, N1002, N1102に移り、マスク長2 ピットのノードでは第2ピットが0か1かに従い左/右 のポインタを辿ることによりマスク長3ビットのノード ドレス、サブネットワークが直接接続されているか否か 40 N0003, N0013, N0103, N 1003, N1013, N1103, N1113に移

【0010】検索したい宛先アドレスについて、この木 のマスク長0ビットのノードN0000から順に、各ビ ットが 0 か 1 かに従いポインタを辿った場合、マスク長 0 ビットのノードは宛先アドレスがどの場合にも通過 し、マスク長1ビットのノードN0001、N1001 は左から順に宛先アドレスの各ピットが0 X X、1 X X の場合に通過し、マスク長2ピットのノードN000 50 2, NO102, N1002, N1102は左から順に 宛先アドレスの各ビットが00X, 01X, 10X, 1 1 Xの場合に通過し、マスク長 3 ビットのノードN 0 0 03, N0013, N0103, N0113, N100 3, N1013, N1103, N1113は左から順に 宛先アドレスの各ピットが000、001、010、0 11, 100, 101, 110, 111の場合に通過す る。ここで、Xは、そのビット値がOまたは1のどちら でも良いことを示す。

【0011】従って、マスク長0ピットのノードN00 0 0 は、宛先アドレスがサブネットワークアドレス 0 0 0/0に属する場合に通過し、マスク長1ビットのノー ドN0001,N1001は、宛先アドレスがサブネッ トワークアドレス000/1,100/1に属する場合 に通過し、マスク長2ビットのノードN0002, N0 102, N1002, N1102は、宛先アドレスがサ ブネットワークアドレス000/2,010/2,10 0/2, 110/2に属する場合に通過し、マスク長3 ピットのノードN0003, N0013, N0103, NO113, N1003, N1013, N1103, N 000/3,001/3,...,111/3に属する 場合に通過する。ここで、表記法"sss/m"の"s s s" はサブネットワークアドレス, mはマスク長を表 すものとする。

【0012】上記の通り、この木の各ノードは、サブネ ットワークアドレスとマスク長が異なる全サブネットに 1対1に対応している。

【0013】そこで、図24に示す経路情報エントリに 対応するノードN0000, N0013, N0102, N 1 0 0 1, N 1 1 0 3 に" *"を付け、検索したい宛 30 先アドレスDA011を、この木の上から各ピットが0 か1かに従いポインタを辿ったときに通過する"*"を 付けたノードNOOOO、NO102が、マスク付きの 検索で一致するエントリに対応することが分かる。そこ で、経路情報エントリが複数一致した場合は最もマスク 長が長いサブネットワークを選択する、という規則に対 応し、一致した" *" 付きノードN0000, N010 2の内、最も末端に近いノードN0102に割り付けら れた経路情報を、経路テーブルの検索結果とする。

【0014】上記検索方法から分かるように、" * " が 付いておらず、かつ"*"付きのノードにたどり着くた めの途中経路にもなっていないノードN0003, N0 103, N0113, N1003, N1013, N11 13, N1002は木から取り除いても、検索結果には 影響しない。むしろ、最下のノードに"*"が付いてい ないときは最下まで移動せずに検索が終了するために効 率的である。そこで、" *" が付いておらず、かつ" *″付きのノードにたどり着くための途中経路にもなっ ていないノードを木から取り除くと図25のようにな **5**.

【0015】更に左右の片方のポインタだけに次のノー ドがつながり、かつ経路情報がマップされていないノー ドN0002,N1102を木から取り除き、N000 N1001の直ぐ下にそれぞれノードN0013, N1103を付ける。その結果、図26に示す形にな る。このように途中のノード列を取り除くことを、以

後、木の縮退と呼ぶ。 【0016】2分木構造をとる経路管理テーブルへ経路 情報エントリの追加、削除する方法について説明する。 10 【0017】図27は2分木への経路情報追加例であ る。図27(a)はエントリ追加前の経路管理テーブ ル、図27(b)はエントリ追加後の経路管理テーブル である。図27を用いて、2分木構造をとる経路管理テ ーブルに経路情報エントリ及び制御経路情報エントリを 追加する方法について説明する。エントリを追加するこ とで発生するノードの追加位置を決定するために初段ノ ードから下段方向に検索していき、検索の対象となって いるノード (以下現在ノードと称す) と追加するエント リのサブネットワークアドレスとマスク長を比較し、4 1113は、宛先アドレスがサブネットワークアドレス 20 つの判定条件に当てはまる現在ノードを検出する。以下 に4つの判定条件を示す。

【0018】 (A-1) 現在ノードのサブネットワーク アドレスとマスク長が一致した時。

【0019】 (A-2) 現在ノードとサブネットワーク アドレスが不一致になった時。

【0020】 (A-3) マスク長が現在ノードのマスク 長より大きく、現在ノードのサブネットワークアドレス と一致しており、次に検索すべき子ノード方向のポイン タがNULLである時。

【0021】(A-4)マスク長が現在ノードのマスク 長よりも小さく、サブネットワークアドレスが一致した

【0022】ただし、ネットワークアドレスの比較は、 現在ノードと追加ノードのどちらか小さい方のマスク長 により比較される。4つの判定条件にそれぞれ当てはま る例を以下に示す。

【0023】追加するエントリのサブネットワークアド レス、マスク長が133.5.16.0/21の場合、 判定条件 (A-1) に当てはまる。 図27 (a) におい 40 て現在ノードをノードS1→S2→S4→S5と移動し ていき、ノードS5で判定条件 (A-1) に当てはま る。判定条件 (A-1) に当てはまる揚合、図27

(b) に示すように追加する経路情報ノードは分岐ノー ドであるため、分岐ノードS5のエントリに経路情報を 審き込み、経路情報ノードS5に変更する。

【0024】追加するエントリのサブネットワークアド レス、マスク長が133、5.19.0/24の場合、 判定条件 (A-2) に当てはまる。図27 (a) におい て現在ノードをノードS1→S2→S4→S5→S6と 50 移動していき、ノードS6で判定条件(A-2)に当て はまる。判定条件 (A-2) に当てはまる場合、図27 (b) に示すように経路情報ノードSA1を追加し、現 在ノードS6と経路情報ノードSA1を分岐する親ノー ドが存在しないので分岐ノードSA2を追加し、分岐ノ ードSA2の親ノードになったノードS5の左の子ノー ド方向のポインタをノードS6からノードSA2に変更 する。

【0025】追加するエントリのサブネットワークアド レス、マスク長が133.4.1.0/24の場合、判 定条件 (A-3) に当てはまる。図27(a) において 現在ノードをノードS1→S2→S3と移動していき、 ノードS3で判定条件(A-3)に当てはまる。判定条 件 (A-3) に当てはまる場合、図27 (b) に示すよ うに経路情報ノードSA3を追加し、経路情報ノードS A3の親ノードにあたるS3の左の子ノード方向のポイ ンタをNULLから経路情報ノードSA3に変更する。 【0026】追加するエントリのサブネットワークアド レス、マスク長が133.5.22、0/23の場合、 判定条件 (A-4) に当てはまる。図27 (a) におい て現在ノードをノードS $1 \rightarrow$ S $2 \rightarrow$ S $4 \rightarrow$ S $5 \rightarrow$ S7と 20 する。 移動していき、ノードS7で判定条件(A-4)に当て はまる。判定条件(A-4)に当てはまる場合、図27 (b) に示すように経路情報ノードSA4を追加し、経 路情報ノードSA4の親ノードにあたるノードS5の左 の子ノード方向のポインタをノードS7から経路情報ノ 一ドSA4に変更する。

【0027】図28は2分木への経路情報削除例であ る。図28 (a) はエントリ削除前の経路管理テープ ル、図28(b)はエントリ削除後の経路管理テーブル である。図28を用いて、2分木構造をとる経路管理テ ーブルから経路情報エントリ及び制御経路情報エントリ を削除する方法について説明する。エントリを削除する ことで発生するノードの削除位置を決定するために初段 ノードから下段方向に検索していき、削除するエントリ のサブネットワークアドレスとマスク長が一致する現在 ノード (以下削除対象ノードと称す) を検出する。現在 ノードが以下に示す4つの判定条件のうち、1つに当て

【0028】 (D-1) 削除対象ノードが2つの子ノー ドを持つ時。

【0029】 (D-2) 削除対象ノードが子ノードを持 たず、親ノードが経路情報を持たない(但し初段ノード は除く)時。

【0030】 (D-3) 削除対象ノードが子ノードを持 たず、親ノードが経路情報を持っている時。

【0031】(D-4)削除対象ノードが1つの子ノー ドを持つ時。

【0032】4つの判定条件にそれぞれ当てはまる例を 以下に示す。

【0033】削除するエントリのサブネットワークアド 50 し、図29の「ネットワークの次転送先高速検索技術」

8 レス、マスク長が133、5、16、0/21の楊合、 判定条件 (D-1) に当てはまる。図28 (a) におい で現在ノードをノードS1→S2→S4→S5と移動し ていき、ノードS5で判定条件(D-1)に当てはま る。判定条件 (D-1) に当てはまる場合、図28 (b) に示すように削除する経路情報ノードS5は分岐

ノードでもあるため、ノードS5のエントリの経路情報 を削除し、分岐ノードS5に変更する。 【0034】削除するエントリのサブネットワークアド

10 レス、マスク長が133、5、19、0/24の場合、 判定条件 (D-2) に当てはまる。図28 (a) におい て現在ノードをノードS 1 → S 2 → S 4 → S 5 → S D 2 →SD1と移動していき、ノードSD1で判定条件(D -2) に当てはまる。判定条件 (D-2) に当てはまる 場合、図28 (b) に示すように削除対象ノードSD1 とノードS6の親ノードにあたる分岐ノードSD2の親 ノードにあたるノードS5の左の子ノード方向のポイン タをノードSD2かちノードS6に変更する。続いて分 岐ノードSD2を削除し、削除対象ノードSD1を削除

【0035】削除するエントリのサブネットワークアド レス、マスク長が133、4、1、0/24の場合、判 定条件(D - 3)に当ではまる。図28(a) において 現在ノードをノードS1→S2→S3→SD3と移動し ていき、ノードSD3で判定条件 (D-3) に当てはま る。判定条件 (D-3) に当てはまる場合、図28 (b) に示すように削除対象ノードSD3は末端ノード

のため、削除対象ノードSD3の親ノードにあたるノー ドS3の左の子ノード方向のポインタを削除対象ノード SD3からNULLに変更し、削除対象ノードSD3を 削除する。

【0036】削除するエントリのサブネットワークアド レス、マスク長が133、5、22、0/23の場合、 判定条件 (D-4) に当てはまる。図28 (a) におい て現在ノードをノード S 1 → S 2 → S 4 → S 5 → S D 4 と移動していき、ノードSD4で判定条件(D-4)に 当てはまる。判定条件(D-4)に当てはまる場合、図 28 (b) に示すように削除対象ノードSD4の親ノー ドにあたるノードS5の左の子ノード方向のポインタを 40 削除対象ノードSD4から削除対象ノードの子ノードS

7に更新し、削除対象ノードSD4を削除する。 【0037】2分木構成によるRadishアルゴリズ ムを更に高速化する方法として以下に述べる「ネットワ 一クの次転送先高速検索技術」がある。図29に示すよ うに「ネットワークの次転送先高速検索技術」の経路検 素テーブルはマスク長mピットの初段ノードを2のm乗 個保持する2のp乗分木構造をとる。参考技術の2分木 構成によるRadishアルゴリズムは検索を宛先アド レスの上位 ピットから 1 ピットずつ検索していくのに対

9 は2分木のp段分を一つの2のp乗分木にし、2分木の p 段を1回の検索で行うことにより、検索処理時間を1 /pに短縮し、検索処理の高速化を図っている。また、 「ネットワークの次転送先高速検索技術」はマスク長m ピットの初段ノードを2のm乗偏、記憶手段上の決まっ た位置に展開し、それぞれのマスク長mピットのノード を、それぞれ、宛先アドレスの第0ビットから第(mー 1) ビットまでが取りうる値に対応させ、受信パケット の宛先アドレスの第 0 ピットから第 (m-1) ピットの 値に従い、マスク長mピットの経路情報エントリの一つ 10 を選択することにより、最初のmビット分の検索時間を 無くして検索処理の高速化を図っている。

[0038] 【発明が解決しようとする課題】上述の参考技術のよう に経路検索テーブルとして、マスク長mビットの初段ノ ードを2のm乗個保持する2のp 乗分木構造を採用した 場合には、検索処理の高速化が可能であるが、コンピュ ータネットワークの構成の変化に応じて動的に経路検索 テーブルを更新する場合には、更新処理と検索処理を同 一の2のp乗分木構造に対して実行する必要があるた め、更新処理の間は経路検索が停止され、検索速度が低 下するという懸念がある。

【0039】経路検索テーブルの2のp乗分木ノードを 1 エントリ毎に追加、削除、変更を行う場合には、追 加、削除、変更の対象となっているノードが木構造から 分雕されている間に検索を行うと誤検索が懸念され、や はり、経路検索を停止する必要がある。

【0040】さらに、参考技術では、ブロードキャスト 等の特別なパケットについては、通常のパケットとは別 の検索テーブルに登録して処理していたため、コンピュ ータネットワークの機能拡張の作業や検索処理が煩雑に なる、という技術的課題もある。

【0041】本発明の目的は、2分木構造によるRad ish Treeを2のp乗分木構造に動的に変換して 高速化を図ることが可能な情報中継技術を提供すること にある。

【〇〇42】本発明の目的は、経路制御情報の更新に伴 う経路検索停止時間を短縮して、中継制御の高速化を実 現することが可能な情報中継技術を提供することにあ

【0043】本発明の他の目的は、2分木構造によるR adish Treeを2のp乗分木構造に変換して高 速化を図る場合において、2のp乗分木構造の勧的な更 新を、より短い経路検索停止時間で的確に行うことが可 能な情報中継技術を提供することにある。

【0044】本発明の他の目的は、経路検索テーブルの 2のp乗分木ノードを1エントリ毎に追加、削除、変更 を行う場合において、経路検索に必要なノードを木構造 から分離すること無くノードの追加、削除を行うこと で、検索中断時間を最小化することが可能な情報中継技 50 において、1つの経路情報の追加のため親子関係にある

術を提供することにある。

【0045】本発明の他の目的は、コンピュータネット ワークの特別な機能に割り当てられた制御経路情報を経 路検索テーブルに付加することにより、コンピュータネ ットワークの機能の拡張を容易にすることが可能な情報 中継技術を提供することにある。

[0046]

【課題を解決するための手段】本発明では、ルータ装置 等の情報中継装置において、経路検索部を、受信したパ ケットの転送先を検索する経路検索部と経路情報エント リの追加、削除を行う経路管理部に分離する。経路管理 部は経路検索部が保持する2のp乗分木構成による経路 検索テーブルを生成するための2分木構成による経路管 理テーブルを保持する。経路検索テーブルの各々の2の p乗分木ノードは経路検索に必要な子ノードの情報のみ を保持し、経路管理テーブルの2分木ノードは親ノー ド、子ノードの情報を保持する。この親ノード、子ノー ド情報を基に経路管理部は経路情報の追加、削除処理が 発生した場合に、経路管理テーブルの2分木ノード間の 20 親子関係から追加、削除、変更をする2分木ノードの位 置を決定して2分木構造を更新する。次に該2分木ノー ドのサプネットワークアドレスとマスク長から該2分木 ノードを含む2のp乗分木ノードの位置を決定する。次 に該2のp乗分木ノード内に存在する2分木ノードの保 持する親ノードと子ノード情報により、親ノード方向の ノードの経路情報よりも、子ノード方向のノードの経路 情報を優先させ、子ノード方向のノードが経路情報を持 たない時に、親ノード方向のノードが経路情報を持つ時 はその経路情報を受け継ぐことで2のp乗分木ノードの 30 経路情報を設定する。次に2のp乗分木ノード内に存在 する2分木ノード数より、2のp乗分木の追加、削除、 変更を決定する。0個から1個になる時は新規に2のp 乗分木ノードを追加、1個から0個になる時は2のp乗 分木ノードを削除、それ以外の個数の変化時は2のp乗 分木ノードを変更する。

【0047】2のm乗個のマスク長mピットを持つ初段 ノードをそれぞれ、アドレスの第 0 ビットから第m-1 ピットまでが取りうる値に1対1に対応させた制御機構 において、マスク長0 ピットから (m-1) ピットまで 40 の経路情報の追加を行う場合、該経路情報のマスク長で 初段ノードのアドレスをマスクした値と、経路情報のア ドレスが一致する複数個の初段ノードを検索し、一致し たノードが経路情報を特たない時に追加する経路情報を 設定する。マスク長 O ビットかち(m-1) ビットまで の経路情報の削除を行う場合、該経路情報を持つ初段ノ ードの経路情報を削除することにより初段ノードの更新 を行う。

【0048】また、経路検索テーブルの2のp乗分木ノ ードを1エントリ毎に追加、削除、変更を行う制御機構 11

ノード間にノードを追加する場合、該追加対象ノードと 子ノードを接続後、親ノードと該追加対象ノードを接続 する。1つの経路情報の削除のため観と子を持つノード を削除する場合、該削除対象ノードの親ノードを該削除 対象ノードの子ノードと接続後、該削除対象ノードを削 除する。このノードの追加、削除方式により経路検索に 必要なノードを木構造かち分離すること無くノードの追 加、削除を実現する。

【0049】経路管理機能と経路探索機能に更に機能を に必要な経路情報以外の制御経路情報を経路検索テーブ ルに追加登録し、受信したパケットの宛先アドレスが制 御経路情報と一致すると経路検索機能から付加機構にパ ケットを転送し、付加機能を実現する。

[0050]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照しながら詳細に説明する。

【0051】図1は、本発明の情報中継方法を実施する 情報中継装置の一実施の形態であるルータ装置の構成の 一例を示す機能ブロック図である。

【0052】本実施の形態のルータ装置の構成について 説明する。本実施の形態のルータ装置は経路管理部F 0、経路検索部F1、付加機構部F3を備えている。経 路管理部FOは次に送信すべき他のルータ装置のアドレ ス及びそのルータ装置が接続されている回線情報を持つ 経路情報エントリEと、パケット中継に必要な経路情報 以外の制御経路情報エントリCEを登録する経路管理テ ーブルTBL0を保持する。経路管理テーブルTBL0 は経路情報を2分木構造に格納し、経路情報を持つノー ドと分岐が発生するノードを残して縮退した構成をと り、ノードは経路情報及び親ノードと子ノードの情報を 保持する。

【0053】経路検索部F1は経路管理テーブルTBL 0 の経路情報及び制御経路情報を反映する経路検索テー ブルTBL1を保持する。経路検索テーブルTBL1は 経路情報を2分本ノードのp段分を1つにまとめた2の p乗分木構造に格納し、経路情報を持つノードと分岐が 発生するノードを残して縮退した構造をとり、ノードは 経路情報及び子ノード情報を保持する。

木ノードの構成の一例を示す。本実施の形態の場合、経 路管理テーブルTBL 0 における個々の 2 分木ノード1 00は、上位の観ノードへのポインタ101、下位の二 つの子ノードをそれぞれ指す子ノードへのポインタ10 2、子ノードへのポインタ103、当該子ノードが経路 情報を持つか否か、等を示すフラグ104、フラグ10 5、および当該子ノードのマスク長106、マスク長1 07、さらには当該ノードに設定されたサブネットワー クアドレス108、経路情報としての次ホップアドレス 109、複数のポート50の一つを特定する出力ポート 番号110、等の情報を持つ。

【0055】図3に、経路検索テーブルTBL1の2の p乗分木ノードの構成の一例を示す。本実施の形態の場 合、経路検索テーブルTBL1における個々の2のp乗 分木ノード200は、2のp乗個の子ノードへのポイン タ201、各々の子ノードにおける経路情報の設定の有 無を示す2のp乗個のフラグ202、当該子ノードのマ スク長203、さらには当該ノードに設定されたサブネ ットワークアドレス204、経路情報としての次ホップ 追加する場合、付加機構を新たに追加し、パケット中継 10 アドレス205、複数のポート50の一つを特定する出 力ポート番号206、等の情報を持つ。

【0056】次に本実施の形態のルータ装置の有する機 能の一例について説明する。経路管理部FOは経路情報 エントリEと制御経路情報エントリCEを、経路管理テ ープルTBL0および経路検索テーブルTBL1からな る経路情報テーブルに対して追加、削除を行う。経路管 理部F0はエントリを経路管理テーブルTBL0におけ る2分木構造に格納するために追加、削除、変更を行う ノードの位置をノードの親ノード、子ノード情報より割 20 り出し、2分木を更新する。経路管理部FOは更新した 経路管理テーブルTBLOを基に経路検索テーブルTB L1を更新する。エントリの追加の場合は追加または変 更した 2 分木ノードを含む 2 の p 乗分木ノードの位置を 割り出し、経路検索テーブルTBL1に割り出した2の p 乗分木ノードを追加または変更する。エントリの削除 の場合は削除または変更した2分木ノードを含む2のp 乗分木ノードの位置を割り出し、経路検索テーブルTB L1に割り出した2のp乗分木ノードを削除または変更

【0057】経路検索部F1は、複数のポート50の一 30 つからパケット51を受信した場合に経路検索テーブル TBL1に登録している経路情報エントリE や制御経路 情報エントリCEのサブネットワークアドレスを、受信 したパケット51の宛先アドレスと比較し、一致するエ ントリが存在するかを経路検索テーブルTBL1の初段 2のp乗分木ノードからノードの持っている子ノード情 報を基に下段方向に検索していく。一致するエントリの 中で一番マスク長が長いエントリを検索結果とする。検 素結果が経路情報エントリEの場合はエントリの出力ポ 【0054】図2に、経路管理テーブルTBL0の2分 40 一ト番号、次ホップアドレス情報に従って、複数のポー ト50の中で出力ポート番号に対応した一つのポート5 0 からパケット51を送信する。検索結果が制御経路情 報エントリCEの場合はパケット51を付加機構部F3 に転送する。付加機構部F3はパケット51を受け取る とパケット51の内容に従って処理する。

【0058】図4のフローチャートに従って、経路情報 の追加、削減を契機にした経路管理部の動作を以下で説 明する。

【0059】経路情報の追加、削除が発生すると、上述 50 の図22以降の参考技術で説明したように、経路情報テ

ーブルの2分末ノードの更新(図4のステップFCO) ***

か行う。 【〇〇6〇】次に追加、削除する経路情報のマスク長が m以上か否かを判別し(図4のステップFC1)、m以 上である場合(図4のステップFC9)、更新した2分 木ノードを含む2のp乗分木ノードの経路情報を更新 (図4のステップFC2) する方法について説明する。 図5に4段分の2分木を16分木へ変換する例を示す。 図5 (a) は4段分の2分木ノードである。2分木には 経路情報があるノードと経路情報がないノードが存在す 10 る。図5 (b) は4段分の2分木を一つにまとめた16 分木ノードである。16分木ノードは2分木ノードの第 4段目だけの大きさにする。2分木ノードの経路情報を 16分木ノードで設定するためには、マスク長が異なる 複数の経路情報エントリが一致した場合はマスク長の長 い経路情報エントリを採用するという経路検索の仕様に 従い行う。この仕様を踏まえた16分木ノード内に存在 する2分木ノードの保持する親ノードと子ノード情報を 使った経路情報を設定する規則は2つある。1つ目は親 ノード方向のノードの経路情報よりも、子ノード方向の ノードの経路情報を優先させることであり、 2 つ目は子 ノード方向のノードが経路情報を持たない時に、親ノー ド方向のノードが経路情報を持つ時はその経路情報を受 け継ぐ (具体的には自分の次ホップアドレス 205 およ び出力ポート番号206のエントリを受け継ぐ先の情報 で上書きする)ことである。この規則に従い、図5 (a) の2分木を16分木に変換すると図5 (b) にな

る。 【0061】次に経路情報の追加が発生した場合の経路 情報の設定方法を図6を用いて説明する。図6は図5の 状態から経路情報を追加した例である。経路情報の追加 の場合は子ノード方向のノードに経路情報が存在するか 確認するため、子ノードの情報を必要とする。そのた め、経路管理テーブルTBL0の2分木ノード100は 子ノード情報(図2の子ノードへのポインタ102、1 03)を保持する。経路情報を追加するノードA00の 子ノードA001が経路情報を持つ場合は図6(b)の 16分木ノードのA001は*A001の経路情報を優 先する。経路情報を追加するノードA11の子ノードA 110が経路情報を持たない場合は図6 (b) の16分 木ノードのA110に*A11の経路情報を設定する。 【0062】次に経路情報の削除が発生した場合の経路 情報の設定方法を図7を用いて説明する。図7は図5の 状態から経路情報を削除した例である。経路情報の削除 の場合は親ノード方向のノードに経路情報が存在するか 確認するため、親ノードの情報を必要とする。そのた め、経路管理テーブルの2分木ノード100は親ノード 情報(図2の親ノードへのポインタ101)を保持す る。経路情報を削除するノードA1の子ノード方向のノ ードA100が経路情報を持つ場合は図7 (b) の16

分末ノードのA100は*A100の経路情報をそのまま優先する。経路情報を制除するノードA0100親ノードA01が経路情報を持っている場合は図7(b)の6分末ノードのA010に*A01の経路情報を設定する。

[0063] 次に2のp乗分ホノード200に存在する 2分ホノードの数の変化(図4のステップFC4)によって、該2のp乗分ホノードの追加、削除、変更の内、 1つを遊択する方法について説明する。

[0064] 2のp 乗分本ノードの適加と制除について 説明する。経路管理部ドロは経路情報エントリの適加。 削除によって、経路候乗テーブル下BL1の初段を除い た2のp 乗分ホノード200に対して追加、削除、む くは変更を行う。2のp 乗分ホノードの適加、削除、変 更は更新した後の2のp 乗分ホノード内に含まれている 2分末ノードの数によって秩定する。経路情報エントリ の追加、削除によって発生する4つのバターンを図8を 用いて説明する。

【0065】図8(a)は追加した2分末ノードSA1 を含む2のp乗分末ノードLA1内に2分末ノードSA 1以外にノードが存在しない場合(図4のステップFC 11)である。この場合、新規に2のp乗分末ノードLA1を作成し、経路検索テーブルTBL1に追加する (図4のステップFC5)。 [0066]図8(b)は追加した2分末ノードSA1

を含む2のp 乗分木ノードL1内に2分木ノードSA1 以外にノードS1が存在する場合(図4のステップFC 13)である。この場合、既に2のp 乗分木ノードL1 は存在しているので、2のp 乗分木ノードL1に経路情報を割り当てて、経路検索テーブルTBL1の2のp 乗 分木ノードL1を要更する(図4のステップFC7) (0067)図8(c)は削除した2分木ノードSD1 を含む2のp 乗分木ノードLD1内に2分木ノードBで 在しなくなった場合(図4のステップFC12)である。この場分、2のp 乗分木ノードトD1は2分木ノードを持たなくなったので、経路検索テーブルTBL1の2のp 乗分木ノードLD1を削除する(図4のステップFC6)。

【0068】図8(d)は削除した2分末ノードSD1 60 を含む2のp乗分末ノードL1はpに2分末ノードが存在 する場合(図4のステップFC13)である。この場 台、2のp乗分末ノードL1は2分末ノードを持つてい るので、経路検索テーブルTBL1の2のp乗分末ノー ドL1を変更する(図4のステップFC7)。

[0069]次に経路検索テーブルTBL1の2のp乗 分木の更新(図4のステップFC8)方法について説明 する。

【0070】まず、2のp乗分木構造をとる経路検索デーブルTBL1に経路情報エントリEを追加する方法に 50 ついて説明する。上述の参考技術の説明で2分木構造に エントリを追加すると4つの追加パターンで2分末/-ドの更新が発生することを設明したが、2の p 原分末に その更新を反映させるためには1つまたは複数の2の p 果分末/ードを更新する必要がある。そのため、経路検 累テーブルTBL1に対して2のp 乗分末/ードを1つ ずつ追加、削除、変更を行う本実施の形態のルータを設 は、経路情報の追加の時に更新な要とする/ードをの中 、、 親ノードからチノードカの・概者に更新すること で、 リードがの手列を可能にすが能な来処理を可能にす

る。
[0071] 図9を用いて、総路検索テーブルTBL1における2のp乗分木ノードの追加方法を示す。図9(a)のノードL1、L2はノードL1が観ノードでノードL2がチノードの関係である。図9(b)はノードL2をチノードにした追加ノードL1を経路検索テーブルTBL1上に書き込んだ状態である。この状態で経路検索処理を実行したとしても、ノードL1・L2の順に検索力をので、通常と同様に検索力運を実行できる。図9(c)はノードL1のチノードの週が処理を変えているノードL2からノードLA1に変更し、ノードの適加処理を完20下する。

【0072】以下にこのノードの追加順番規則に従って、4つの追加パターンの各々毎に更新する2のp乗分木ノードと順番について例を示す。

【0073】図10は(A-1)における2のp乗分本の更新方法について示す。更新したノードはノードS1の1つである。図10は1つの2のp乗分本ノードを更新する場合である。ノードS1を含む2のp乗分本ノードL1を変更する。

【0074】図11は(A-2)における2のp 乗分本の更新方法について示す。更新した2分末ノードはノードS1、SA1、SA2の3つである。日11(a)はつの2のp 乗分木ノードと更新する場合である。ノードS1、SA1、SA2を含む2のp 乗分木ノードとしを変更する。図11(b)は2つの2のp 乗分木ノードと更新する場合である。ノードSA1を含む2のp 乗分木ノードLA1を追加し、ノードS1、SA2を含む2のp 乗分木ノードLA1を追加し、ノードS1、SA2を含む2のp 乗分木ノードLA1を追加し、ノードと列でする場合である。ノードSA1を含む2のp 乗分木ノードLA1を通加し、ノードS1を含む2のp 乗分木ノードL1のテノードボインタにノードよる1を繋げるように変更する。図11(d)は3つの2のp 乗分木ノードと受新する場合である。図11(d)は3つの2のp 乗分木ノードと受新する場合である。図11(d)は3つの2のp 乗分木ノードと受新する場合である。図11(d)は3つの2のp 乗分木ノードと受新する場合である。図11(d)は3つの2のp 乗分木ノードと受新する場合である。図11(d)は3つの2のp 乗分木ノードと受新する場合である。図11(d)は3つの2のp 乗分木ノードと受新する場合である。図11(d)は3つの2のp 乗分木ノードと受新する場合である。

る。 ノードSA1を含む2のp 乗分ボノードLA1を追加し、ノードSA2を含む2のp 乗分ボノードLA2を 追加し、ノードSA2を含む2のp 乗分ボノードL1の子 ノードポインタにノードLA2を繋げるように変更す る。

【0075】図12は (A-3) における2のp乗分木 50 ドL1を変更する。

の更新方法について示す。更新した 2 分本ノードはノード S 1 , S A 1 の 2 つでもる。図 1 2 (a) は 1 つの 2 の p 長分末ノードを更新する場合である。ノード S 1 , S A 1 を含む 2 の p 乗分末ノード L 1 を変更する。図 1 2 (b) は 2 つの 2 の p 乗分末ノードを更新する場合である。ノード S A 1 を含む 2 の p 乗分末ノード L A 1 を追加 し、ノード S 1 を含む 2 の p 乗分末ノード L 1 の テノードポインタにノード L A 1 を繋げるように変更する。

16

10 【0076】図13は (A-4) における2のp 乗分本の更新方法について示す。更新した2分末ノードはノードS1、SA1の2つである。図13 (a) は1つの2のp 乗分末ノードを奨新する場合である。ノードS1、SA1を含む2のp 乗分ホノードと更新する場合である。リードS1、を3 (b) は1つの2のp 乗分ホノードを更新する場合、カる・ノードS1を含む2のp 乗分ホノードを更新する場合では20 は2つの2のp 乗分ホノードを更新する場合である。ノードS1を含む2のp 乗分ホノードを更新する場合である。ノードSA1を含む2のp 乗分ホノードLA1を20 通加し、ノードS1を含む2のp 乗分ホノードLA1を20 通加し、ノードS1を含む2のp 乗分ホノードLA1をデげるように変更する。

で、 【 0 0 7 7】次に2の p 乗分木構造をとる経路検票テー プルTB L 1 から経路情報エントリを開除する方法について説明する。上述の参考技術の説明で2分木構造にエ トリを開除すると4つの関除パターンで2分木ノード の更新が発生する觀明したが、エントリ追加時と旧様 に、2の p 乗分木にその更新を反映させるためには1つ または複数の2の p 乗分北ノードを更新する必要があ る。更新するノードの順番は更新するノードの中でチノ 一ドから親ノードの方向へ更新することで、ノードの更 別と繋がの間に経路検索が迎を可能にする。

[0078] 図14を用いて、経路検索テーブルTBL 1における2のp乗分末ノードの追加方法を示す。図1 4 (a)のノードL1、LD1、L2はノードL1のチノードがノードLD1、ノードLD1のテノードがリードL2の関係である。図14 (b) はノードL1のテノードのポインタをノードLD1からノードL2に変更した状態である。この状態で経路検索処理を実行ととして、上下L1→L2の順に検索するので、通常と関係に検索処理を実行できる。図14 (c)はノードLD1を削除し、ノードの削除処理を完了した状態を示す。

【0079】以下にこのノードの削除順番規則に従って、4つの削除バターンの各々毎に更新する2のp乗分木ノードと順番について例を示す。

[0080] 図15は(D-1) における2のp 乗分木の更新方法について示す。更新したノードはノードS1の1つである。図15は1つの2のp 乗分木ノードを更新する場合である。ノードS1を含む2のp 乗分木ノード、12を変更する。

【0081】図16は (D-2) における2のp乗分木 の更新方法について示す。 更新した 2 分木ノードはノー ドS1, SD1, SD2の3つである。図16 (a) は 1つの2のp乗分木ノードを更新する場合である。ノー ドS1, SD1, SD2を含む2のp乗分本ノードL1 を変更する。図16(b)は2つの2のp乗分木ノード を更新する場合である。ノードS1, SD2を含む2の p 操分木ノードL1の子ノードポインタをノードLD1 かちノードL2に変更し、ノードSD1を含む2のp乗 分木ノードLD1を削除する。図16 (c) は2つの2 のp乗分木ノードを更新する場合である。ノードS1を 含む2のp乗分木ノードL1の子ノードポインタをノー ドLD1からノードL2に変更し、ノードSD1, SD 2を含む2のp 乗分木ノードLD 1を削除する。図16 (d) は3つの2のp乗分木ノードを更新する場合であ る。ノードS1を含む2のp乗分木ノードL1の子ノー ドポインタをノードLD2からノードL2に変更し、ノ ードSD2を含む2のp無分木ノードLD2を削除し、 ノードSD1を含む2のp乗分木ノードLD1を削除す

【0082】図17は (D-3) における2のp乗分木 の更新方法について示す。更新した2分木ノードはノー ドS1, SD1の2つである。図17 (a) は1つの2 の p 乗分木ノードを更新する場合である。ノード S 1, SD1を含む2のp乗分木ノードL1を変更する。図1 7 (b) は2つの2のp乗分木ノードを更新する場合で ある。ノードS1を含む2のp乗分木ノードL1の子ノ ードポインタをノードLD1かちNULLに変更し、ノ ードSD1を含む2のp乗分木ノードLD1を削除す

【0083】図18は (D-4) における2のp乗分木 の更新方法について示す。更新した2分木ノードはノー ドS1, SD1の2つである。図18 (a) は1つの2 のp乗分木ノードを更新する場合である。ノードS1, SD1を含む2のp乗分木ノードL1を変更する。図1 8 (b) は2つの2のp乗分木ノードを更新する場合で ある。ノードSD1を含む2のp乗分木L2を変更し、 ノードS1を含む2のp乗分木L1は更新しない。図1 8 (c) は2つの2のp乗分木ノードを更新する場合で ある。ノードS1を含む2のp乗分木ノードL1の子ノ ードポインタをノードLD1からノードL2に変更し、 ノードSD1を含む2のp乗分木ノードLD1を削除す る。

【0084】次にマスク長0ピットから(m-1)ビッ トの経路情報を追加、削除する場合(図4のステップF C10)、更新した2分木ノードの配下に存在する2の p 無分木ノードの経路情報を更新(図4のステップFC 3) する方法について説明する。経路情報の設定方法は 以前に説明したp段分の2分木を2のp乗分木へ変換す る方法で説明した方法と同様に親ノード方向のノードの 50 1の2のp乗分木に変換する機能を有する経路管理部F

18 経路情報よりも、子ノード方向のノードの経路情報を優 先させ、テノード方向のノードが経路情報を持たない時 に、親ノード方向のノードが経路情報を持つ時はその経 路情報を受け継ぐようにする。

【0085】図19を用いて、マスク長0ビットから (m-1) ピットの経路情報を追加する方法について説 明する。図19 (a) は2分木における初段ノードから 第12段ノードを16分末における2の13乗個の初段 ノードとしている。図19(a)の状態からノードS1 10 に経路情報を追加すると図19 (b) に示すようにL 1, L2内で経路情報を設定していなかったノードA0 00, A101, A110, A111, B000, B0 0 1 に経路情報 * S 1 を設定する。

【0086】図20を用いて、マスク長0ビットから (m-1) ピットの経路情報を削除する方法について説 明する。図20(a)は2分木における初段ノードから 第12段ノードを16分木における2の13乗個の初段 ノードにまとめている。図20 (a) の状態かちノード S1の経路情報を削除すると図20 (b) に示すように 20 L1, L2内の経路情報に*S1を持つノードA00 0, A101, A110, A111, B000, B00 1 の経路情報は無くなる。

【0087】次に受信したパケット51の宛先アドレス と制御経路情報を比較する処理方法について説明する。 従来の経路検索テーブルはパケット中継に必要な経路情 報のみを保持しているため、ルータが受信したパケット 51の宛先アドレスに対して、経路検索処理を行った後 に、更にパケット中継に必要な経路情報以外の制御経路 情報であるか確認する処理を行っていたが、本実施の形 30 態のルータ装置では経路検索テーブルTBL1に制御経 路情報も追加登録し、経路検索処理と制御経路情報であ るかの確認を一度にできるようにした。

【0088】図21に付加機構部にパケットを転送する 例を示す。プロードキャストアドレスを宛先アドレスと するパケット51に対して付加機構部F3で処理を実行 したい場合、経路検索テーブルTBL1に制御経路情報 としてブロードキャストアドレスを登録することで受信 したパケット51の宛先アドレスがブロードキャストア ドレスである場合、そのパケット51を経路検索部F1 の経路検索処理でプロードキャストパケットであること を禁別し、経路検索部F1はパケット51を付加機構部 F3に転送する。

【0089】以上、詳細に説明したように本実施の形態 のルータ装置によれば、初段を2のm乗個保持する2の p乗分木構造で経路情報を格納する経路検索テーブルT BL1を保持する経路検索部F1の前段に、経路情報を 2分木構造で格納する経路管理テーブルTBL0を保持 し、経路情報の追加、削除が発生した場合に、経路管理 テープルTBL0の2分木を、経路検索テープルTBL ○を絞けることで、経路検索テーブルTBL 1のメンテ ナンスを実現することができる。これにより、参考技術 ケースを実現することができる。これにより、参考技術 ケースを表していくこの大人の上位ビットから1ビット ナーダ検索していくこの大人の上のフェーブルで検索してい たのに対して、2分本ノードp段分を1つの2のp 乗分 オノードに集約した経路検索テーブルTBL 1を用い て、p段の検索を1回で行うことが可能になり、経路検 乗の高速化を図るのに効果がある。

【0090】また、経路情報の追加、削除によって核数 の経路情報を保持するノードの更新が発生した場合、図 14に例示したようにノードを更新する順差を考慮する とで、経路検索に必要なノードを木構造から分離する こと無くノードの追加、削除と実現することができる。 これにより、検索処理中断時間を最小化する効果があ る。

[0091]また、パケット中継に必要な経路情報以外の制御経路情報を経路検索テーブルTBL1に追加登録することで、付加機構部下3に販送すべきパケット51を受信した場合に、受信した結路検索部下1から付加機 標紙F3にパケット51を転送し、付加機能を実現することができる。この実現により、制御経路情報の検索を経路情報の検索とは別に行わせる場合等に比較して、制御経路情報と経路情報の検索を回転に実行可能になり、核索処理の簡略化を図る効果がある。

【0092】上記した特許請求の範囲に記載された以外 の本発明の特徴を列挙すれば以下の通りである。

【0093】すなわち、<1> コンピュータネットワ ークシステム内のパケットを中継するルータ装置におい て、次に送信すべき装置のアドレス及びその装置が接続 されている回線情報(以下経路情報と称す)を保持する 経路検索テーブルを持ち、受信したパケットの宛先アド レスから、次に送信すべきルータ装置のアドレス及びそ のルータ装置が接続されている回線情報または宛先アド レスが示すホストが接続されている回線情報を経路検索 テーブルより検索する経路検索機能と、経路管理テーブ ルを持ち、経路検索テーブルの経路情報の更新を行う経 路管理機能と、を有し、経路管理テーブルは、経路情報 をアドレスのマスク長の昇順で2分木橋造に格納し、経 路情報を持つノードと分岐が発生するノードを残して縮 退した構成をとり、経路検索テーブルは、1つの2分木 40 式。 ノードと、その直下につながる (p-1) 段分の合計 (2のp乗―1)個分の2分木ノードを一つの2のp乗 分木ノードに集約し、集約した最下段の2の (p-1) 乗個の2分木ノードに、そのノードより上段のノードに 割り付けた経路情報を埋め込み、2のp乗分木ノード を、2分木を2の(p-1)乗個分併せた形で構成する2の p 乗分木構造に、アドレスのマスク長の昇順で格納 し、経路情報を持つノードと分岐が発生するノードを残 して縮退した構造をとり、経路管理部は、経路情報の追 加、削除処理が発生した場合に、経路管理テーブルの 2

20 分木構造における2分本ノード間の親子関係から追加、 削除、変更をする2分本ノードの位置を決定して2分本 構造を更新し、2分本構造の更新結果より経路検索テー ブルの2のp最分木構造に対して追加、削除、変更の必 要な2のp最分本ノードを更新することを特徴とする経 路検索テーブル作成方式。

10094] <2> 項目<1>に記載の経路検索テーブル作成方式において、マスク長mピットの初段ノードンのm乗個分をそれぞれ、 元先アドレスの第0ピットから無mー1ピットまでが取りうる値に1対1に対応させるとき、マスク長0ピットから (mー1) ピットまでが取りうをでスクすると、 は経路情報について追加、削除を行う場合、 該経路情報のマスタ長で初段ノードのアドレスをマスクすると、経路情報を対方ない時に該経路情報を設定し、マスク長0ピットから (mー1) ピットまでの経路情報について過かに該経路情報を設定し、マスク長0ピットから (mー1) ピットまでの経路情報について判除を行う場合、 該経路情報を内で加段ノードの経路情報を削除することで初段ノードを更新することを特徴とする経路検索テーブル作成方式。

【0095】<3> 項目<1>に記載の経路検索テーブル作成方式において、経路検索テーブルの2のり乗分 木ノードを1エントリ毎に追加、削除、変更を行う場合において、1つの経路構製の追加のため銀子関係にあるノード間にノードを追加する場合、追加対象ノードを接続後、親ノードと追加対象ノードを接続し、1つの経路情報の開除のため親と子を持つノードを入っての経路情報の削除のため親と子を持つノードを接続と、削除対象ノードを削除することで、経路検索に必要なノードを未構造から分離することで、経路検索に必要なノードを表したの追加、削除を実現することを特徴とする経験検索アーブル作成方式。

【0096】<4> 項目<1>または<2>に記載の経路検索テーブル作成方式において、経路管理機能と経路探機能に更に機能を追加する場合、付加機構を新たに追加し、パケット中継に必要水経路情報以外の制御経情報を経路検索テーブルに追加登録し、受信したパケットの充先アドレスが制御経路情報と一致すると経路検索機能から付加機構にパケットを転送することで付加機能を実現することを特徴とする経路検索テーブル作成方す

【0097】以上本発明者によってなされた発明を実施 の形態に基づき具体的に設明したが、本発明は前記実施 の形態に限定されるものではなく、その要旨を逸民しな い鉱曲で種々変更可能であることはいうまでもない。 【0098】

【発明の効果】本発明の情報中総方注によれば、2分末 構造によるRadish Treeを2のp乗分末構造 に動的に変換して高速化を図ることができる、という効 果が得られる。

50 【0099】本発明の情報中継方法によれば、経路制御

10

情報の更新に伴う経路検索停止時間を短縮して、中継制 御の高速化を実現することができる、という効果が得ら レン

【0100】本発明の情報中能方法によれば、2分末構造によるRadish Tresを2のp乗分末構造に変換して高速化を図る場合において、2のp乗分末構造の動的な更新を、より塩い経路検索律止時間で的確に行うことができる。という効果が得られる。

【0101】本発明の情報や魅方法によれば、経路検索 テーブルの2のp乗分木ノードを1エントリ毎に追加、 削除、変更を行う場合において、経路検索に必要なノー ドを木構造から分離すること無くノードの追加、削除を 行うことで、検索中断時間を最小化することができる、 という効果が待られる。

【0102】本発明の情報中継方法によれば、コンピュータネットワークの特別な機能に割り当てられた制御経路情報を経路検索テーブルに付加することにより、コンピュータネットワークの機能の拡張を容易にすることができる、という効果が得られる。

【0103】また、本発明の情報中継装置によれば、2 20 分本構造によるRadish Treeを2のD乗分木 構造に動的に要換して高速化を図ることができる、とい う効果が得られる。

【0104】本発明の情報中能装置によれば、経路制御 情報の更新に体う経路検索停止時間を短縮して、中継制 御の高速化を実現することができる、という効果が得ら れる。

【0105】本発明の情報中施装電によれば、2分木構 強によるRadish Treeを2のD乗分木構造に 変換して高速化を図る場合において、2のD乗分木構造 30 の動的な更新を、より短い経路核素停止時間で的確に行 うことができる、という効果が得られる。

【0106】本発明の情報中総装電によれば、経路検索 テーブルの2のp乗分木ノードを1エントリ毎に追加、 削除、変更を行う場合において、経路検索に必要なノー ドを木構造から分離すること無くノードの追加、削除を 行うことで、検索中断時間を最小化することができる、 という効果が得られる。

【0107】本発明の情報中継装置によれば、コンピュータネットワークの特別は機能に割り当てられた制鋳経 路情報を経路検索テープルに付加することにより、コン ピュータネットワークの機能の拡張を容易にすることが できる、という効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の情報中総方法を実施する情報中継装置 の一実施の形態であるルータ装置の構成の一例を示す機 能プロック図である。

【図2】本発明の情報中総方法を実施する情報中継装置 の一実施の形態であるルータ装置における経路管理テー ブルの2分木ノードのデータ構造の一例を示す概念図で 50

t. 2

【図3】本葉明の情報中離方法を実施する情報中離装置の一実施の形態であるルータ装置における経路検索テーブルの2のp無分末ノードのデータ構造の一例を示す機会図である。

【図4】本発明の情報中継方法を実施する情報中継装置 の一実施の形態であるルーク装置における経路情報の追 加、削減を契機にした動作の一例を示すフローチャート である。

【図5】 (a) および (b) は、本発明の情報中継方法 を実施する情報中継装置の一実施の形態であるルータ装 匿における経路情報の2分木から16分木への変換例を 示す概念図である。

【図6】 (a) および (b) は、本発明の情報中継方法 を実施する情報中継装置の一実施の形限であるルータ装 置において、経路情報の追加が発生した場合の処理の一 例を示す概念図である。

【図7】 (a) および (b) は、本発明の情報中継方法 を実施する情報中継装置の一実施の形態であるルータ装 電において、経路情報の削除が発生した場合の処理の一 例を示す概念図である。

【図8】(a)~(d)は、本発明の情報中継方法を実施する情報中継対策の一実施の影像であるルータ装置において、経路情報の追加、削除によって発生する2のp 乗分水の追加、削除、変更例を示す概念図である。

【図9】(a)~(c)は、本発明の情報中継方法を実施する情報中継資整の一実施の形態であるルータ装置における経路検索テープルでの2のp乗分木ノードの追加方法の一例を示す概念図である。

【図10】本発明の情報中継方法を実施する情報中継装置の一実施の形態であるルータ装置において、経路情報 の追加によって発生する2のp 乗分木ノードの更新処理 の一例を示す概念図である。

【図11】(a)~(d)は、本発明の情報中離方法を 実施する情報中継接種の一実施の形態であるルータ装置 において、経路情報の追加によって発生する2のp乗分 ポノードの更新処理の一例を示す概念図である。

【図12】(a) および(b)は、本発明の情報中総方 た実施する情報中継装置の一実施の形態であるルータ 砂 装置において、経路情報の追加によって発生する2の 乗分水ノードの更新処理の一例を示す様念図である。

【図13】(a)~(c)は、本発明の情報中離方法を 実施する情報中継装置の一実施の形態であるルータ装置 において、経路情報の追加によって発生する2のp乗分 木ノードの更新処理の一例を示す機を図である。

【図14】(a)~(c)は、本発明の情報中班方法を 実施する情報中継装置の一実施の形態であるルーク装置 における経路検索テーブルでの2のp 県分木ノードの削 能方法の一例を示す概念図である。

【図15】本発明の情報中継方法を実施する情報中継装

置の一実施の形態であるルータ装置における経路検索テ ーブルでの経路情報の削除によって発生する2のp乗分 木ノードの更新処理の一例を示す概念図である。

【図16】 (a) ~ (d) は、本発明の情報中維方法を 実施する情報中継装置の一実施の形態であるルータ装置 における経路検索テーブルでの経路情報の削除によって 発生する2のp無分木ノードの更新処理の一例を示す概 念図である。

【図17】 (a) および (b) は、本発明の情報中維方 法を実施する情報中継装置の一実施の形態であるルーク 装置における経路検索テーブルでの経路情報の削除によ って発生する2のp乗分木ノードの更新処理の一例を示 す概念図である。

【図18】 (a) ~ (c) は、本発明の情報中継方法を 実施する情報中継装置の一実施の形態であるルータ装置 における経路検索テーブルでの経路情報の削除によって 発生する2のp 乗分木ノードの更新処理の一例を示す概 念図である。

【図19】 (a) および (b) は、本発明の情報中経方 法を実施する情報中継装置の一実施の形態であるルータ 装置における経路情報の追加処理の一例を示す概念図で ある。

【図20】 (a) および (b) は、本発明の情報中継方 法を実施する情報中継装置の一実施の形態であるルータ 装置における経路情報の削除処理の一例を示す概念図で ある。

【図21】本発明の情報中継方法を実施する情報中継装 置の一実施の形態であるルータ装置における受信パケッ トの付加機構部への転送手順の一例を示す概念図であ

よび作用の一例を示す概念図である。

【図23】本発明の参考技術であるルータ装置における 経路制御テーブルで用いられるデータ構造を説明する概 念図である。

24

【図24】本発明の参考技術であるルータ装置における 経路情報テーブルの構成を説明する概念図である。

【図25】本発明の参考技術であるルータ装置の作用を 説明する概念図である。

【図26】本発明の参考技術であるルータ装置の作用を 10 説明する概念図である。

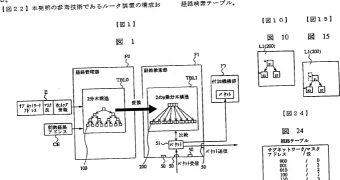
【図27】(a)および(b)は、本発明の参考技術で あるルータ装置の作用を説明する概念図である。

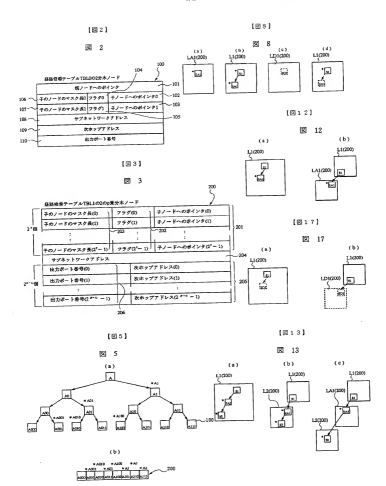
【図28】(a)および(b)は、本発明の参考技術で あるルータ装置の作用を説明する概念図である。

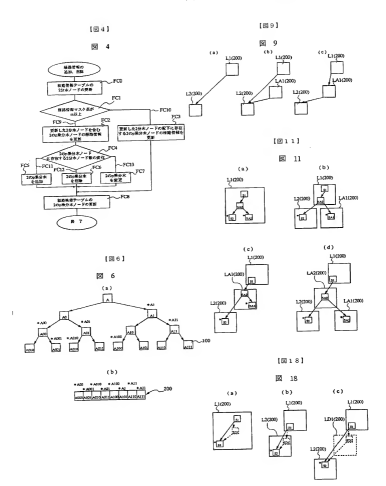
【図29】本発明の参考技術であるルータ装置の作用を 説明する概念図である。

【符号の説明】

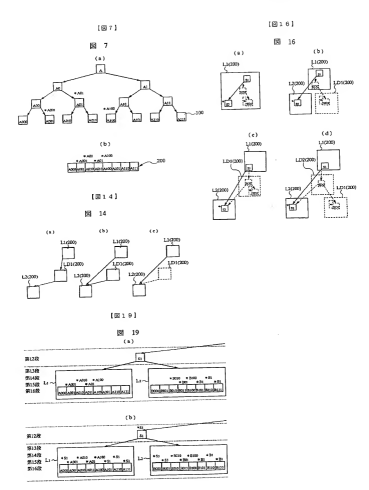
50…ポート、51…パケット、100…2分木ノー ド、101…親ノードへのポインタ、102…子ノード へのポインタ、103…子ノードへのポインタ、104 …フラグ、105…フラグ、106…子のノードのマス ク長、107…子のノードのマスク長、108…サブネ ットワークアドレス、109…次ホップアドレス、11 0…出力ポート番号、200…2のp乗分木ノード、2 01…子ノードへのポインタ、202…フラグ、203 …子のノードのマスク長、204…サブネットワークア ドレス、205…次ホップアドレス、206…出力ポー ト番号、CE…制御経路情報エントリ、E…経路情報エ ントリ、F0…経路管理部、F1…経路検紧部、F3… 30 付加機構部、TBLO…経路管理テーブル、TBL1… 経路検索テーブル。





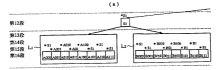




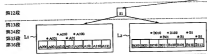


[图20]

図 20

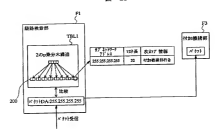


(b)

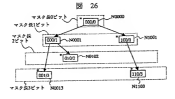


[図21]

図 21

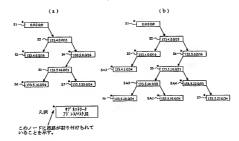


[図26]



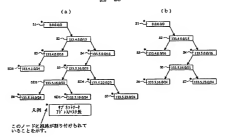
[図27]

図 27



[图28]

図 28



フロントページの統き

(72)発明者 須貝 和雄 神奈川県海老名市下今泉810番地 株式会 社日立製作所サーバ開発本部内

Fターム(参考) 5B075 ND02 ND36 NK44 NK54 PQ05

5K030 GA01 HA08 HB11 HD03 KA05 LB05

5K033 AA02 BA04 CC01 DA16 DB12 DB19 EC02 EC04